(12) DEMANDE IL ERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



T COMIT ANNICON IN COMIT HAD BEIN COM COM ÎN ÎN ÎN CARA COM MODE CONTRACT COM CONTRA DINCO MA

(43) Date de la publication internationale 17 juin 2004 (17.06.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/051211 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G01M 3/38
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003480

(22) Date de dépôt international:

25 novembre 2003 (25.11.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

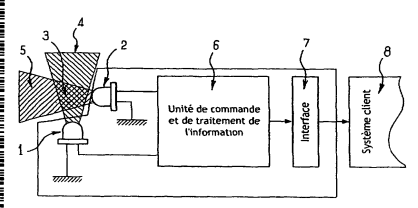
02/14805

26 novembre 2002 (26.11.2002) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SC2N [FR/FR]; 5, avenue Newton, F-78180 Montigny-Le-Bretonneux (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): CASTRO, Pascal [FR/FR]; 25, rue de Lisbonne, F-14120 Mondeville (FR).
- (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 20, rue de Chazelles, F-75847 Paris Cedex 17 (FR).

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: OPTICAL DETECTOR FOR THE PRESENCE OF GAS BUBBLES IN A LIQUID
- (54) Titre: DETECTEUR PAR VOIE OPTIQUE DE LA PRESENCE DE BULLES DE GAZ DANS UN LIQUIDE



- 6 CONTROL AND DATA PROCESSING UNIT
- 7 INTERFACE
- **8 CLIENT SYSTEM**

(57) Abstract: The invention concerns a method for detecting gas bubbles in a liquid adapted to a device comprising a light source (1), a light detector (2) and a control and data processing unit (6) connected to a client system (8) comprising the following steps: emitting light from the light source (1), acquiring successive measurements of the light intensity sensed by the light detector (2) and calculating a variation between two successive measurements of said light intensity. In accordance with a first embodiment of the invention, the method further comprises a step which consists in comparing the variation between two successive measurements of light intensity to a threshold S. Advantageously, a warning counter is incremented by a value A when the variation between two

successive measurements is higher than the threshold S and decremented by a value B in the opposite case. A proportion of bubbles higher than a maximum authorized rate is detected when said warning counter exceeds a warning value C. In accordance with a second embodiment of the invention, the method further comprises a step which consists in calculating an average value between the variations between two successive measurements of light intensity. The client system is made aware of said average value proportional to said bubble content in the liquid.

(57) Abrégé: Procédé de détection de bulles de gaz dans un liquide adapté à un dispositif comprenant une source de lumière (1), un détecteur de lumière (2) et une unité de commande et de traitement de l'information (6) reliée à un système client (8) comportant les étapes d'émission de la lumière depuis la source de lumière (1), d'acquisition des mesures successives de l'intensité lumineuse perçue par le détecteur de lumière (2) et de calcul d'une variation entre deux mesures successives de ladite intensité lumineuse. Selon un premier mode de réalisation de l'invention, le procédé comporte en outre une étape de comparaison de la variation entre deux mesures successives de l'intensité lumineuse à un seuil S. Avantageusement, un compteur alerte est incrémenté d'une valeur A quand la variation entre deux mesures successives est supérieure au seuil S et décrémenter d'une valeur B dans le cas contraire. Un taux de bulles supérieur à un taux maximum autorisé est détecté lorsque ledit compteur d'alerte dépasse une valeur d'alerte C. Selon un second mode de réalisation de l'invention, le procédé comporte en outre une étape de calcul

WO 2004/051211 A



- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 9 juin 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interritor Application No PCT/F 3/03480

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01M3/38

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G01M G01N A61M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 6 362 887 B1 (MEISBERGER ARTUR) 26 March 2002 (2002-03-26) column 7 - column 9	1,27
(US 4 659 218 A (DE LASA HUGO I ET AL) 21 April 1987 (1987-04-21)	1,27
<i>'</i>	claims 1-26	2-26
ľ	FR 2 042 113 A (AMERICAN STANDARD INC) 5 February 1971 (1971-02-05) claims 16-20	2–26
(US 5 331 177 A (WILSON MARK L ET AL) 19 July 1994 (1994-07-19) claims 1-14	1,2,27
	 -/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:	"T" later document published after the International filing date
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"E" earlier document but published on or after the international filling date	"X" document of particular relevance; the claimed invention
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cltation or other special reason (as specified)	cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled
P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
11 April 2005	18/04/2005
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Dietrich, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/P. 33/03480

-		PCT/P3	3/03480
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Α	US 4 830 494 A (ISHIKAWA ET AL) 16 May 1989 (1989-05-16) column 6 - column 10; claims 1-7		1-27
A	WO 98/48867 A (MEDTRONIC INC) 5 November 1998 (1998-11-05) page 3 - page 5		1–10
Α	US 4 986 659 A (BACHALO WILLIAM D) 22 January 1991 (1991-01-22) claims 1-39		1–27
A	US 6 377 341 B1 (ROWLEN KATHY L ET AL) 23 April 2002 (2002-04-23) column 8 - column 11		1,27
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 270 (P-1225), 9 July 1991 (1991-07-09) & JP 03 090835 A (MURATA MACH LTD), 16 April 1991 (1991-04-16) abstract		1,2,27
ļ			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inform patent family members

PCT/FR 3/03480

US 4659218 FR 2042113 US 5331177 US 4830494 WO 9848867	B1 A A	Publication date 26-03-2002 21-04-1987 05-02-1971 19-07-1994 16-05-1989	DE NONE AU DE NL FR AU BE GB US US NONE JP JP JP JP JP JP	Patent family member(s) 19825518 460965 2014530 7005055 2042113 1183970 747518 1305082 3612689 3653767 63018242 1771279 4064575 63018244 1798972 5008980	B2 B1 A A A A A A A A A C B A A C C B A A C C C C	Publication date 16-12-1999 24-04-1975 21-10-1971 12-10-1971 26-08-1971 31-08-1970 31-01-1973 12-10-1971 04-04-1972 26-01-1988 30-06-1993 15-10-1992 26-01-1988 26-01-1988 12-11-1993
US 4659218 FR 2042113 US 5331177 US 4830494 WO 9848867	A	21-04-1987 05-02-1971 19-07-1994	NONE AU DE NL FR AU BE GB US US NONE JP JP JP JP JP	460965 2014530 7005055 2042113 1183970 747518 1305082 3612689 3653767 63018242 1771279 4064575 63018244 1798972	B2 B1 A A A A A A A A A C B A A C C B A A C C C C	24-04-1975 21-10-1971 12-10-1971 05-02-1971 26-08-1971 31-08-1970 31-01-1973 12-10-1971 04-04-1972 26-01-1988 30-06-1993 15-10-1992 26-01-1988 26-01-1988
US 5331177 US 4830494 WO 9848867	A	05-02-1971 19-07-1994	AU DE NL FR AU BE GB US US NONE JP JP JP JP JP	2014530 / 7005055 / 2042113 / 1183970 / 747518 / 1305082 / 3612689 / 3653767 / 7471279 / 4064575 / 63018244 / 1798972 / 6301824	A1 A5 A1 AA AA A BB AA	21-10-1971 12-10-1971 05-02-1971 26-08-1971 31-08-1970 31-01-1973 12-10-1971 04-04-1972
US 5331177 US 4830494 WO 9848867	A	19-07-1994	DE NL FR AU BE GB US US NONE JP JP JP JP JP	2014530 / 7005055 / 2042113 / 1183970 / 747518 / 1305082 / 3612689 / 3653767 / 7471279 / 4064575 / 63018244 / 1798972 / 6301824	A1 A5 A1 AA AA A BB AA	21-10-1971 12-10-1971 05-02-1971 26-08-1971 31-08-1970 31-01-1973 12-10-1971 04-04-1972
US 4830494 WO 9848867			NL FR AU BE GB US US NONE JP JP JP JP JP	7005055 / 2042113 / 1183970 / 747518 / 1305082 / 3612689 / 3653767 / 7471279 / 4064575 / 63018244 / 1798972 / 179897	A A 5 A 1 A A A B A A C B	12-10-1971 05-02-1971 26-08-1971 31-08-1970 31-01-1973 12-10-1971 04-04-1972
US 4830494 WO 9848867			FR AU BE GB US US NONE JP JP JP JP JP	2042113 / 1183970 / 747518 / 1305082 / 3612689 / 3653767 / 74751279 / 4064575 / 63018244 / 1798972 / 63018244 / 179892 / 63018244 / 179892 / 63018244 / 179892 / 63018244 / 179892 / 63018244 / 179892 / 63018244 / 179824 / 17982	A5 A1 A A A A C B A A	05-02-1971 26-08-1971 31-08-1970 31-01-1973 12-10-1971 04-04-1972
US 4830494 WO 9848867			AU BE GB US US NONE JP JP JP JP JP	1183970 / 747518 / 1305082 / 3612689 / 3653767 / 1279 / 12	A A 1 A A A A C B B A A	26-08-1971 31-08-1970 31-01-1973 12-10-1971 04-04-1972
US 4830494 WO 9848867			BE GB US US NONE JP JP JP JP JP	747518 / 1305082 / 3612689 / 3653767 / 365377 / 365377 / 3653767 / 365377 / 365377 / 365377 / 365377 / 365	A1 A A A A C B A A	31-08-1970 31-01-1973 12-10-1971 04-04-1972
US 4830494 WO 9848867			GB US US NONE JP JP JP JP JP	1305082 / 3612689 / 3653767 / 365377 / 3653767 / 365377 / 3653767 / 365377 / 365377 / 365377 / 3	A A A A C B A A	31-01-1973 12-10-1971 04-04-1972
US 4830494 WO 9848867			US US NONE JP JP JP JP JP JP	3612689 / 3653767 / 3653767 / 63018242 / 1771279 (4064575 63018244 / 1798972 (A A A C B A A	12-10-1971 04-04-1972
US 4830494 WO 9848867			US NONE JP JP JP JP JP JP JP	63018242 / 1771279 (4064575 63018244 / 1798972 (A A C B A A	26-01-1988 30-06-1993 15-10-1992 26-01-1988 26-01-1988
US 4830494 WO 9848867			NONE JP JP JP JP JP JP JP	63018242 / 1771279 (4064575 63018243 / 63018244 / 1798972 (A C B A A	26-01-1988 30-06-1993 15-10-1992 26-01-1988 26-01-1988
US 4830494 WO 9848867			JP JP JP JP JP JP	1771279 (4064575 63018243 / 63018244 / 1798972 (C B A A C	30-06-1993 15-10-1992 26-01-1988 26-01-1988
 W0 9848867	Α	16-05-1989	JP JP JP JP JP JP	1771279 (4064575 63018243 / 63018244 / 1798972 (C B A A C	30-06-1993 15-10-1992 26-01-1988 26-01-1988
			JP JP JP JP JP	4064575 63018243 63018244 1798972 (B A A C	15-10-1992 26-01-1988 26-01-1988
			JP JP JP JP	63018243 / 63018244 / 1798972 (A A C	26-01-1988 26-01-1988
			JP JP JP	63018244 <i>f</i> 1798972 (A C	26-01-1988
			JP JP	1798972 (C	
			JP			12-11-1993
				5008980 F		
			. 112			03-02-1993
				63029233		06-02-1988
			JP JP	2056624 (23-05-1996
			JP	7086455 E 63153448 /		20-09-1995
			UF 	03153448 /		25-06-1988
US 4986659	Α	05-11-1998	EP	0979111 /		16-02-2000
US 4986659			WO	9848867		05-11-1998
US 4986659			US 	6529751		04-03-2003
	Α	22-01-1991	AU	6518090 /		28-04-1991
			DE	69029723 [27-02-1997
			DE	69029723		26-06-1997
			DE	69033491 [20-04-2000
			EP		A1	25-09-1991
			EP	0737854		16-10-1996
			WO 	9105236 /		18-04-1991
US 6377341	B1	23-04-2002	NONE			
JP 03090835						

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ationale No PCT/FK-33/03480

A. CLASS			~~			
A. CLASS	-m-NI	137- L ()H.IF-I	111	ıΔ	DEMANDE
					-	DE HOUSE
CID 7	~ ~ ~	TRAC	/ 2 2			
	141	1 1 141 4	/ <×			

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 GO1M GO1N A61M

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 6 362 887 B1 (MEISBERGER ARTUR) 26 mars 2002 (2002-03-26) colonne 7 - colonne 9	1,27
Х	US 4 659 218 A (DE LASA HUGO I ET AL) 21 avril 1987 (1987-04-21)	1,27
Y	revendications 1-26	2–26
Υ	FR 2 042 113 A (AMERICAN STANDARD INC) 5 février 1971 (1971-02-05) revendications 16-20	2–26
Х	US 5 331 177 A (WILSON MARK L ET AL) 19 juillet 1994 (1994-07-19) revendications 1-14	1,2,27
	-/	
X Voir	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles	de brevets sont indiqués en annexe

A sound do day of poor its initiate its dos documents	Les documents de tamilles de brevets sont indiques en annexe
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	To document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 11 avril 2005	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 18/04/2005
11 40111 2005	16/04/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentilaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	
Fax: (+31-70) 340-3016 Formulaire PCT/ISA/210 (deuxdème feuille) (Janvier 2004)	Dietrich, A

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (Janvier 2004)

PCT/FR 3/03480

		PCT/FR-3/03480
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	ertinents no. des revendications visées
Α	US 4 830 494 A (ISHIKAWA ET AL) 16 mai 1989 (1989-05-16) colonne 6 - colonne 10; revendications 1-7	1-27
A	WO 98/48867 A (MEDTRONIC INC) 5 novembre 1998 (1998-11-05) page 3 - page 5	1-10
A	US 4 986 659 A (BACHALO WILLIAM D) 22 janvier 1991 (1991-01-22) revendications 1-39	1–27
A	US 6 377 341 B1 (ROWLEN KATHY L ET AL) 23 avril 2002 (2002-04-23) colonne 8 - colonne 11	1,27
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 270 (P-1225), 9 juillet 1991 (1991-07-09) & JP 03 090835 A (MURATA MACH LTD), 16 avril 1991 (1991-04-16) abrégé	1,2,27

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux me

de familles de brevets

PCT/FR 03/03480

						-	• • • • •
	cument brevet cité pport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la mille de brevet(s	;)	Date de publication
US	6362887	B1	26-03-2002	DE	19825518	A1	16-12-1999
US	4659218	Α	21-04-1987	AUCUN			
FR	2042113	Α	05-02-1971	AU	460965	B2	24-04-1975
				DE	2014530	A1	21-10-1971
				NL	7005055		12-10-1971
				FR	2042113		05-02-1971
				AU	1183970		26-08-1971
				BE	747518		31-08-1970
				GB	1305082		31-01-1973
				US	3612689		12-10-1971
				US 	3653767 	A 	04-04-1972
US	5331177	A	19-07-1994	AUCUN			
US	4830494	Α	16-05-1989	·JP	63018242	Α	26-01-1988
				JP	1771279		30-06-1993
				JP	4064575	В	15-10-1992
				JP	63018243		26-01-1988
				JP	63018244		26-01-1988
				JP	1798972		12-11-1993
				JP	5008980	В	03-02-1993
				JP	63029233		06-02-1988
				JP JP	2056624		23-05-1996
				JP	7086455 63153448		20-09-1995
				UF 	03153446		25-06-1988
WO	9848867	Α	05-11-1998	EP	0979111		16-02-2000
				WO	9848867		05-11-1998
				US 	6529751	B1	04-03-2003
US	4986659	Α	22-01-1991	AU	6518090	Α	28-04-1991
				DE	69029723		27-02-1997
				DE	69029723		26-06-1997
				DE	69033491		20-04-2000
				EP	0447529		25-09-1991
				EP	0737854		16-10-1996
				WO	9105236 		18-04-1991
US 	6377341	B1	23-04-2002	AUCUN			
	03090835	Α	16-04-1991	AUCUN			